

《制冷与空调系统操作》

图书基本信息

书名：《制冷与空调系统操作》

13位ISBN编号：9787040288544

10位ISBN编号：7040288540

出版时间：2010-3

出版社：高等教育出版社

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《制冷与空调系统操作》

内容概要

《制冷与空调系统操作》

书籍目录

项目一 剖析家用电冰箱制冷系统任务一 初识电冰箱任务二 认识电冰箱的制冷系统任务三 观察电冰箱制冷系统运行状态任务四 剖析电冰箱制冷循环运行特性任务梳理知识互联网 其他形式的电冰箱项目二 剖析空调器制冷系统任务一 初识房间空调器任务二 认识房间空调器制冷系统和空气处理系统任务三 观察空调器空气处理系统运行状态任务四 剖析空调器运行时湿空气变化特性任务五 估算空调房间的冷湿负荷和送风量任务梳理知识互联网 我国中央空调及房间空调器的发展简况项目三 剖析小型冷库制冷系统任务一 初识小型冷库任务二 认识小型冷库的制冷系统任务三 观察小型冷库制冷系统运行状态任务四 剖析小型冷库制冷循环的特性任务五 小型制冷系统的基本热力计算任务梳理知识互联网 国内外冷库发展概况附录附表1 自然对流时干、湿球温度差与相对湿度 Φ 的关系附表2 湿空气的密度、水蒸气压力、含湿量和比焓附表3 R717的热力性质附表4 R12的热力性质附表5 R22的热力性质附表6 R134a的热力性质附表7 R407C的热力性质附表8 R410A的热力性质附表9 R600a的热力性质附图1 空气焓湿图附图2 R717的lg p-h图附图3 R12的lg p-h图附图4 R22的lg p-h图附图5 R134a的lg p-h图附图6 R407C的lg p-h图附图7 R410A的lg p-h图附图8 R600a的lg p-h图参考文献

《制冷与空调系统操作》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com